Fecha y hora de emisión del informe: 05/04/2022 19:30

Hora de la extracción: 04/04/2022 19:03

Laboratorio: Life Length S.L.

Autorización de funcionamiento: CS13966 Acreditación: ISO 15189 y CLIA 99D2112462



INFORME DE RESULTADOS DE LA PRUEBA PCR PARA SARS-CoV-2

NOMBRE DEL PACIENTE: MOUAD MOUHIB

DNI/NIE/PASAPORTE: NM7858317 FECHA DE NACIMIENTO: 01/05/1999

GÉNERO: HOMBRE MOTIVO: Viajar

CÓDIGO DE MUESTRA: PPL0225120

NOMBRE DE LA PRUEBA: Prueba PCR para SARS-CoV-2.

MUESTRA RECIBIDA: Hisopado nasofaríngeo.



1 / OBJETIVO DEL ESTUDIO GENÉTICO

El objetivo de este procedimiento es detectar por RT-qPCR tres genes específicos de la cepa viral patogénica SARS-CoV-2 mediante la utilización del kit **TaqPath COVID-19 CE-IVD RT-PCR Kit** (**Thermofisher**, **USA**) que detecta simultáneamente tres regiones altamente conservadas (genes que codifican para **ORF1ab**, **N Protein y S Protein**) del virus RNA SARS-CoV-2 junto con un control positivo interno (**MS2 IPC**) en una única reacción de PCR.

2 / ANÁLISIS REALIZADO - METODOLOGÍA

- 1 | Obtención del RNA viral utilizando el siguiente reactivo y kit comercial:
 - _ Viral MagBead (Zymo Research)
- 2 | Purificación del RNA viral utilizando la siguiente plataforma automática:
 - _ Nucleic Acid Purification System PurePrep 96 (Molgen)
- **3 | RT-qPCR** utilizando el kit TaqPath COVID-19 CE-IVD RT-PCR Kit (Thermofisher) y detección de las regiones ORF1ab, N Protein y S Protein del virus SARS-CoV-2 en:
 - _ QuantStudio 5 Real Time PCR instrument (Thermofisher)
 - _ Sensibilidad: >99% y Especificidad: 99.5%

3/RESULTADO

Resultado de la prueba PCR para SARS-CoV-2

NEGATIVO

MEDIA

BAJA

CARGA VIRAL:

Cts < 25 25 ≤ Cts ≤ 32

Cts > 32

NO DETECTADA

GEN Ct ORF1ab N.A. NProtein N.A.

SProtein

Se considera positivo cuando 2 o 3 de los genes referenciados del COVID-19 amplifican con ciclos (Cts)

por debajo del valor 37.

El procedimiento y los resultados obtenidos han sido validados por:

Nombre y apellidos:

Dr. Eduardo Wood, Ldo. 1680

LIFE LEMGTH
28010 Made (Sp. in)
C.I.F. B-80, 12242

Atención al cliente:

Report's issue date and time: 05/04/2022 19:30

Extraction time: 04/04/2022 19:03 **Laboratory:** Life Length S.L.

Licenses: CS13966

Accreditations: ISO 15189 and CLIA 99D2112462

DEMCRATEST®

PCR TEST RESULTS REPORT FOR SARS-CoV-2

PATIENT'S NAME: MOUAD MOUHIB

ID/PASSPORT: NM7858317 DATE OF BIRTH:01/05/1999

GENDER:MALE REASON:Viajar

SAMPLE CODE: PPL0225120

TEST NAME: PCR test for SARS-CoV-2. **SAMPLE RECEIVED:** Nasopharvngeal swab.



1/ OBJECTIVE OF THE GENETIC STUDY

The objective of this procedure is to detect by RT-qPCR three specific genes of the SARS-CoV-2 pathogenic viral strain, using the **TaqPath COVID-19 CE-IVD RT-PCR Kit (Thermofisher, USA)**, which simultaneously detects three highly conserved regions (genes encoding **ORF1ab, N Protein, and S Protein)** of the RNA SARS-CoV-2 virus, along with an internal positive control (MS2-IPC) in a single PCR reaction.

2 / ANALYSIS CARRIED OUT - METHODOLOGY

- 1 | Obtaining the viral RNA using the following reagents and commercial kits:
 - _ Viral MagBead (Zymo Research)
- **2 | Viral RNA purification** using the following automatic platform:
 - _ Nucleic Acid Purification System PurePrep 96 (Molgen)
- 3 | RT-qPCR using the TaqPath COVID-19 CE-IVD RT-PCR Kit (Thermofisher) and detection of
- ORF1ab, N Protein and S Protein regions of the SARS-CoV-2 virus in:
 - _ QuantStudio 5 Real-Time PCR instrument (Thermofisher)
 - _ Sensitivity: >99% and Specificity: 99.5%

3 / RESULT

PCR Test Result for SARS-CoV-2

GEN

ORF1ab
NProtein
SProtein

N.A.

It is considered positive when 2 or 3 of the referenced genes amplify with cycles (Cts) below the value 37.

The procedure and the results obtained have been validated by:

Name and surname:

Dr. Eduardo Wood, Ldo. 1680

NEGATIVE

VIRAL LOAD NOT DETECTED
Cts < 25 HIGH

25 ≤ Cts ≤ 32 MEDIA Cts > 32 LOW

Signature:



LIFE LENGTH, S.L.
Miguel Angel, 11 – 2ª planta
28010 Madrid (España)
B-86043486
https://lifelength.com/es/